

**CALIFORNIA ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY,  
DEPARTMENT OF TOXIC SUBSTANCES CONTROL**

**FMC CORPORATION  
FRESNO, CALIFORNIA FACILITY**

Fact Sheet

August 2000

---

**Public Comment Period  
For Draft Removal Action Workplan and Proposed Negative Declaration**

---

**Introduction**

The California Environmental Protection Agency, Department of Toxic Substances Control (DTSC) is requesting public comment on the Draft Removal Action Workplan (Draft RAW) dated January 2000, which proposes groundwater extraction, treatment, and reinjection as the interim remedy to address off-site groundwater pesticide contamination associated with the FMC Corporation (FMC) site in Fresno, California. DTSC is also requesting public comment on the California Environmental Quality Act (CEQA) proposed Negative Declaration for the FMC site. This fact sheet includes information concerning the site description and background, site investigations, the remedial action proposed in the Draft RAW, the public comment period, contacts, document repositories, and mailing list inclusion.

**Site Description**

The FMC Fresno facility is located on a triangular section of land on the south side of Fresno, California, at the corner

**PUBLIC COMMENT PERIOD  
BEGINS**

DTSC is accepting public comment on the Draft Removal Action Workplan and the CEQA proposed Negative Declaration. **The public comment period begins 28 August 2000, and ends on 26 September 2000.** Written comments mailed to DTSC must be postmarked by 26 September 2000, and sent to:

Thomas Berg, Project Manager  
DTSC, Clovis Office  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, CA 93611

**RESPONSE TO COMMENTS**

Before finalizing the Draft RAP and making a determination on the proposed Negative Declaration, DTSC will review and respond in writing to submitted comments. Those who submit comments and those who submit a written request will receive a copy of DTSC's Response to Comments. A copy will also be placed in the information repositories.

of East Church and South Sunland Avenues. The site is bounded on the north by East Church Avenue, on the west and south by South Sunland Avenue, and on the east by a railroad spur (Figure 1). The site covers about 17 acres.

The site is primarily occupied by former pesticide formulation buildings, warehouses, and offices. Most of the site area is paved. The area surrounding the site is generally industrial; however there are residential areas to the north and east approximately 0.5 miles from the site.

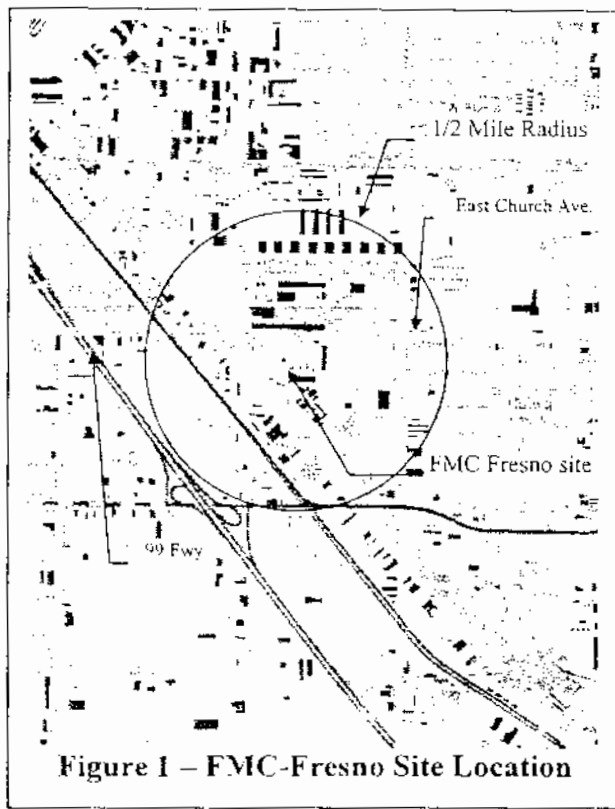
The Draft RAW addresses groundwater impacted by FMC site-related contaminants found in the off-site area that will be within the range of influence ("capture zone") of extraction well P-3. The off-site area is generally within a region bounded to the south by the northern edge of the FMC property, to the east by Orange Avenue, and to the west by Railroad Avenue, and corresponds with the footprint of the pesticide plume. Although other organic chemicals, nitrates and metals have been detected in the groundwater above cleanup levels established by the United States Environmental Protection Agency (USEPA) and DTSC, the two chemicals detected most frequently and used as indicators to delineate the plume are 1,2-dichloropropane (DCP) and 1,2-dibromo-3-chloropropane (DBCP). The off-site area does not include groundwater underlying the area to the west of Railroad Avenue, which is impacted by chromium and trichloroethylene (TCE) from an off-site

source or sources. DTSC has proceeded under separate administrative enforcement order to require investigation and remediation of these conditions. However, chromium and TCE in the capture zone of well P-3 will be remediated under the Draft RAW.

Under the terms of a 1992 Consent Order (No. I&/S 92/93-001) issued by DTSC, FMC is currently remediating groundwater beneath the FMC site by means of an on-site extraction, treatment and re-injection system. This system consists of extraction well P-2 and three injection wells, and is designed to capture on-site groundwater, remove pesticides, and restrict the migration of contaminants off-site, and has been in operation since December 1994.

### **Site Background**

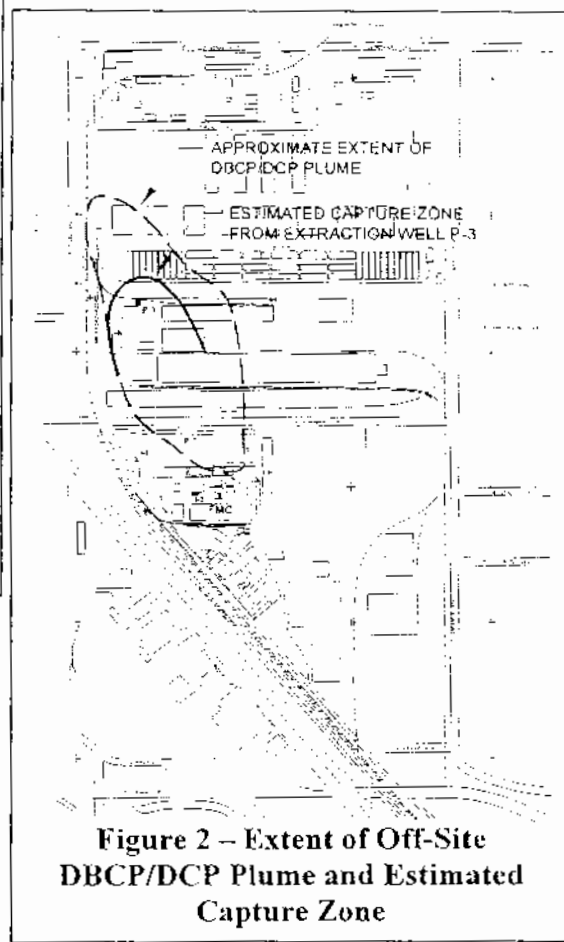
The site was first developed for industrial purposes by the Sunland Sulfur Company in 1931 for sulfur processing. Sunland started formulating fertilizers and dry pesticides in 1946. FMC acquired Sunland and the facility in 1959 and added liquid pesticide formulation operations. Pesticide products were formulated at the Fresno facility by mixing, blending, and packaging ingredients that had been manufactured elsewhere. In the spring of 1992, FMC concluded processing and formulating activities, and now uses the site for office-related work and for maintaining the site facilities. FMC also operates a soil vapor extraction system related to soil remediation that was implemented in 1998, under a DTSC-approved Remedial Action Plan.



## Site Investigations

FMC has conducted groundwater investigations since 1979. In response to requests from the Regional Water Quality Control Board (RWQCB), FMC installed monitoring wells and performed initial groundwater investigations in 1979 and 1982. Phase I and Phase II groundwater investigations took place between 1987 and 1989 under an Administrative Order on Consent entered into with the USEPA. This work included installing and sampling 14 on-site and 10 off-site wells, sampling supply wells in the area, and performing aquifer tests. From 1993 to 1994, FMC conducted additional groundwater investigations under the 1992 Consent Order with the DTSC. This work involved installing and sampling additional wells and investigating

background groundwater quality. Since 1994, further investigation work has been performed to define the off-site extent of pesticides and to determine groundwater flow conditions.



FMC has operated a groundwater pump and treat system since December 1994 to remediate pesticides in groundwater underlying the site and to prevent the migration of pesticides off-site to the north. Groundwater is extracted from a well at the northern property boundary and is treated in an above-ground treatment system using granular activated carbon. Treated water is returned to the aquifer via three injection wells located on-site.

## **Draft Removal Action Workplan**

The Draft RAW is proposed as an interim measure to expedite implementation of groundwater remediation activities in the off-site area. These activities comprise removal of the majority of pesticide contaminants associated with the FMC site in the off-site area to concentrations below cleanup levels and control of migration of these contaminants.

The removal action consists of extracting groundwater from extraction well P-3, located on the Cribari Winery property north of the FMC site. Extracted water will be piped back to the FMC site where it will be treated using the existing granular activated carbon treatment system. As with the on-site groundwater remediation, treated water will be returned to the aquifer using on-site injection wells in accordance with waste discharge requirements if and as established by RWQCB. Figure 2 is a schematic diagram showing the pesticide plume, the capture zone location of extraction well P-3, and the location of existing injection wells.

## **California Environmental Quality Act**

In accordance with CEQA, an Initial Study was prepared to evaluate potential environmental impacts that may result from the implementation of the Draft RAW. DTSC has determined that the Draft RAW is unlikely to produce any significant impacts on the environment, making an Environmental Impact Report unnecessary. Therefore, DTSC has

proposed a Negative Declaration for the FMC Fresno site off-site groundwater Draft RAW.

## **Information Repositories**

Copies of the Draft RAW, the CEQA proposed Negative Declaration and other FMC Fresno site related documents are available at the information repositories located at:

Fresno County Central Library  
2420 Mariposa Street  
Fresno, California 93721  
(Government Documents Department)

DTSC, Clovis Office, File Room  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, California 93611  
(559) 297-3901

## **DTSC Contacts**

If you have any questions or would like more information, please contact:

Mr. Thomas Berg, Project Manager  
DTSC, Clovis Office  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, California 93611  
(559) 297-3978

Mr. Randy Sturgeon, Public Participation Specialist  
DTSC, Sacramento Office  
10151 Croyden Way, Suite 3  
Sacramento, California 95827-2106  
(916) 255-3649

**NOTICE TO  
HEARING IMPAIRED INDIVIDUALS**

TDD users can obtain additional information by using the California State Relay Services at 1-888-877-5378 to reach Randy Sturgeon at (916) 255-3649.

**MAILING LIST**

IF YOU DID NOT RECEIVE THIS FACT SHEET IN THE MAIL AND WISH TO BE ON THE FMC FRESNO SITE MAILING LIST, PLEASE COMPLETE THE FOLLOWING COUPON AND RETURN IT TO RANDY STURGEON, PUBLIC PARTICIPATION SPECIALIST, AT 10151 CROYDON WAY, SUITE 3, SACRAMENTO, CA 95827.

DTSC mailing lists are solely for the purpose of keeping persons informed of DTSC activities. Mailing lists are not routinely released to outside parties. However, they are considered public records and, if requested, may be subject to release.

**I WOULD LIKE TO BE INCLUDED ON THE FMC FRESNO SITE MAILING LIST.**

Name \_\_\_\_\_  
Address \_\_\_\_\_  
City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_ Zip \_\_\_\_\_

**CALIFORNIA ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY  
DEPARTMENT OF TOXIC SUBSTANCES CONTROL**

**FMC-FRESNO SITE  
DRAFT REMOVAL ACTION WORKPLAN  
AND  
PROPOSED NEGATIVE DECLARATION**

**Public Notice of the Public Comment Period**

The California Environmental Protection Agency, Department of Toxic Substances Control (DTSC) is requesting public comment on the draft Removal Action Workplan (RAW) submitted by FMC Corporation on 31 January 2000 to address pesticide contamination in off-site groundwater associated with the FMC-Fresno site in Fresno, California. The draft RAW contains plans to extract and treat pesticide-impacted groundwater. DTSC is also requesting public comment on the California Environmental Quality Act (CEQA) proposed Negative Declaration regarding this removal action.

The recommended removal action consists of extracting pesticide-impacted groundwater from an extraction well located north of the FMC site. Extracted water will be conveyed by above-ground and underground piping south to the existing groundwater treatment system operating on the FMC property. Groundwater will be combined with the groundwater currently extracted at the site and treated by granular activated carbon. The treated water will be re-injected into the groundwater aquifer underlying the site pursuant to any waste discharge requirements that may be established by the Regional Water Quality Control Board. A detailed description of the removal action is included in the draft RAW.

Comments will be accepted during the public comment period that begins 28 August 2000 and ends 26 September 2000. Written comments must be postmarked by 26 September 2000 and sent to:

Mr. Thomas Berg  
Hazardous Substances Engineering Geologist  
FMC-Fresno Site  
DTSC, Region 1 District Office  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, CA 93611

The draft RAW and proposed Negative Declaration are available for public review at repositories located at:

Fresno County Central Library  
2420 Mariposa Street  
Fresno, CA 93721  
(Government Documents Department)

DTSC, Region 1 District Office  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, CA 93611  
(559) 297-3901

If you have technical questions, please contact Thomas Berg, Hazardous Substances Engineering Geologist, DTSC, Region 1 District Office, 1515 Tollhouse Road, Clovis, CA 93611, (559) 297-3978. If you have questions concerning public involvement, please contact Mr. Randy Sturgeon, Public Participation Specialist, DTSC, Region 1, 10151 Croydon Way, Suite 3, Sacramento, CA 95827, (916) 255-3649.

**AGENCIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL DE CALIFORNIA  
SECRETARÍA DE CONTROL DE SUBSTANCIAS TÓXICAS**

**FMC CORPORATION  
INSTALACIÓN DE FRESNO, CALIFORNIA**

Hoja Informativa

Agosto 2000

Período de Opinión Pública  
para el Proyecto del Plan de Acción de Eliminación y Declaración Negativa propuesta

**Introducción**

La Secretaría de Control de Substancias Tóxicas (Department of Toxic Substances – DTSC) de la Agencia de Protección Medioambiental de California solicita la opinión pública acerca del Proyecto del Plan de Acción de Eliminación (Draft Removal Action Workplan – Draft RAW) de fecha enero, 2000, el cual propone la extracción, tratamiento y reinyección de agua subterránea como remedio provisorio para la contaminación por pesticidas de agua subterránea fuera del sitio asociada con el sitio de FMC Corporation (FMC) en Fresno, California. DTSC también solicita la opinión pública acerca de la propuesta Declaración Negativa de la Ley de Calidad Medioambiental de California (California Environmental Quality Act - CEQA) para el sitio de FMC. La presente hoja informativa contiene información con respecto a la descripción y los antecedentes del sitio, las investigaciones del sitio, las acciones correctivas propuestas en el Proyecto del RAW, el período de opinión pública, contactos, depósitos de documentos e inclusión en la lista de distribución de correspondencia postal.

**COMIENZO DEL PERÍODO DE OPINIÓN PÚBLICA**

DTSC está aceptando opiniones del público acerca del Proyecto del Plan de Acción de Eliminación y la Declaración Negativa propuesta de la CEQA. El período de opinión pública comienza el 28 de agosto, 2000 y termina el 26 de septiembre, 2000. Las opiniones en forma escrita deben llevar el matasellos fechado hasta el 26 de septiembre y ser enviadas a:

Thomas Berg, Project Manager  
DTSC, Clovis Office  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, CA 93611

**RESPUESTA A LAS OPINIONES**

Antes de finalizar el Proyecto del RAW y tomar una determinación acerca de la Declaración Negativa propuesta, DTSC revisará las opiniones presentadas en forma escrita y responderá a las mismas. Las personas que presentan opiniones y las que presentan una solicitud en forma escrita, recibirán una copia de la Respuesta a las Opiniones de la DTSC. También se guardará una copia en los depósitos de información.

## **Descripción del Sitio**

La instalación de FMC en Fresno está ubicada en una sección triangular de tierra al sur de Fresno, California, en la esquina de las avenidas East Church y South Sunland. El sitio está delimitado al norte por East Church Avenue, al oeste y sur por South Sunland Avenue, y al este por un ramal de ferrocarril (Figura 1). El sitio cubre aproximadamente 17 acres.

El sitio está principalmente ocupado por edificios que se usaban para formulación de pesticidas, bodegas y oficinas. La mayoría del sitio está pavimentado. El área que rodea el sitio es principalmente industrial, aunque hay áreas residenciales al norte y al este a aproximadamente 0.5 millas del sitio.

El Proyecto del RAW se trata del agua subterránea impactada por contaminantes relacionados con el sitio de FMC que yacen en el área fuera del sitio que está dentro del campo de influencia ("zona de captura") del pozo de extracción P-3. El área fuera del sitio está principalmente dentro de una región delimitada al sur por el borde norte de la propiedad de FMC, al este por Orange Avenue y al oeste por Railroad Avenue, y corresponde con la huella del penacho de pesticidas. Aunque se han detectado otros químicos orgánicos, nitratos y metales en el agua subterránea a niveles más altos que los establecidos por la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – USEPA) y la DTSC, los dos químicos que se han detectado con más frecuencia y que son empleados como indicadores para delinear el penacho, son 1,2-dicloropropano (DCP) y 1,2-dibromo-3-cloropropano (DBCP). El área fuera del

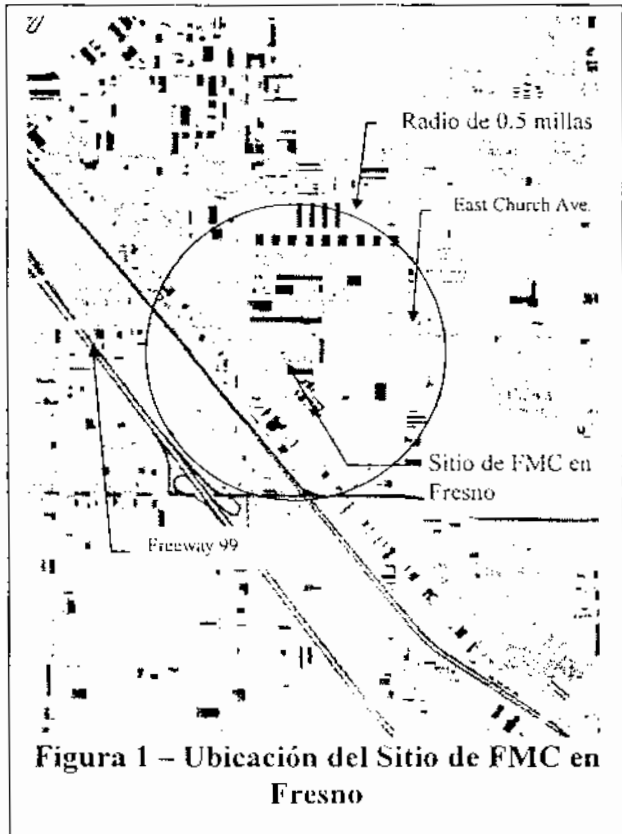
sitio no incluye el agua subterránea que subyace el área al oeste de Railroad Avenue, la cual está impactada por cromo y tricloroetileno (TCE) provenientes de una fuente o fuentes fuera del sitio. DTSC ha actuado bajo una ejecución administrativa distinta para requerir la investigación y remediación de las condiciones mencionadas. No obstante, el cromo y el TCE en la zona de captura del pozo P-3 serán corregidos de acuerdo al Proyecto del RAW.

De acuerdo a los términos de una Orden por Consentimiento de 1992 (No. I&S 92/93-001) emitida por la DTSC, FMC está actualmente remediando el agua subterránea debajo del sitio de FMC por medio del sistema de extracción, tratamiento y reinyección. Este sistema consiste del pozo de extracción P-2 y tres pozos de inyección, y está diseñado para captar el agua subterránea en el sitio, eliminar los pesticidas y restringir la migración de contaminantes fuera del sitio, y ha estado funcionando desde diciembre de 1994.

## **Antecedentes del Sitio**

El sitio fue desarrollado inicialmente para propósitos industriales por Sunland Sulfur Company en 1931 para el procesamiento de azufre. Sunland comenzó a formular fertilizantes y pesticidas secos en 1946. FMC adquirió Sunland y las instalaciones en 1959 y añadió las operaciones de formulación de pesticidas líquidos. Los productos de pesticidas fueron formulados en las instalaciones en Fresno mezclando, combinando y empacando ingredientes que eran fabricados fuera del sitio. En la primavera de 1992, FMC concluyó las actividades de procesamiento y formulación, y actualmente utiliza el

sitio para labores de oficina y para mantener las instalaciones del sitio. FMC también opera un sistema de extracción de vapor del suelo que está relacionado a la remediación del suelo y que fue implementado en 1998 bajo un Plan de Acción Correctiva.

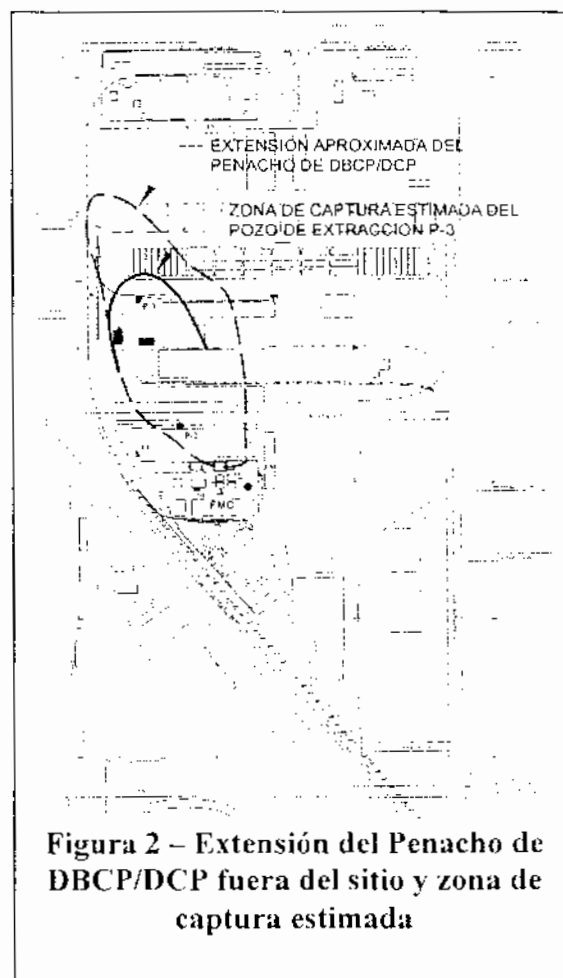


**Figura 1 – Ubicación del Sitio de FMC en Fresno**

### Investigaciones del Sitio

FMC ha realizado investigaciones del agua subterránea desde 1979. En respuesta a las solicitudes del Consejo de Control de Calidad de Agua Regional (Regional Water Quality Control Board - RWQCB), FMC instaló pozos de monitoreo y realizó investigaciones iniciales del agua subterránea en 1979 y 1982. La Fase I y la Fase II de las investigaciones de agua subterránea se llevaron a cabo entre 1987 y 1989 bajo una Orden Administrativa por Consentimiento acordado con la USEPA. Este trabajo incluyó la

instalación y muestreo de 14 pozos en el sitio y 10 fuera del sitio, el muestreo de pozos de suministro en el área y la realización de pruebas del acuífero. De 1993 a 1994, FMC realizó investigaciones adicionales del agua subterránea bajo la Orden por Consentimiento de 1992 con la DTSC. Este trabajo incluyó la instalación y el muestreo de pozos adicionales y la investigación de la calidad del agua subterránea en el pasado. Desde 1994, se han realizado investigaciones adicionales para definir la extensión de los pesticidas fuera del sitio y para determinar las condiciones de flujo del agua subterránea.



**Figura 2 – Extensión del Penacho de DBCP/DCP fuera del sitio y zona de captura estimada**

FMC ha operado un sistema de bombeo y tratamiento de agua subterránea desde el mes de diciembre, 1994 para remediar los pesticidas en el agua subterránea que subyace en el sitio y para prevenir la migración de pesticidas fuera del sitio hacia el norte. El agua subterránea se extrae de un pozo al límite norte de la propiedad y se trata en un sistema de tratamiento sobre el suelo que utiliza carbón activado granulado. El agua tratada se devuelve al acuífero por medio de tres pozos de inyección ubicados en el sitio.

### **Proyecto del Plan de Acción de Eliminación**

El Proyecto del RAW está propuesto como una medida provisional para acelerar la implementación de las actividades de remediación del agua subterránea en el área fuera del sitio. Estas actividades consisten de la eliminación de la mayoría de los contaminantes de pesticidas asociados con el sitio de FMC en el área fuera del sitio, hasta alcanzar concentraciones inferiores a los niveles de limpieza y el control de la migración de estos contaminantes.

La acción de eliminación consiste de la extracción del agua subterránea desde el pozo de extracción P-3 que está ubicado en la propiedad de Cribari Winery al norte del sitio de FMC. El agua extraída será devuelta por medio de tuberías al sitio de FMC, donde será tratada utilizando el existente sistema de tratamiento por carbón activado granulado. Al igual que con la remediación del agua subterránea del sitio, el agua tratada será devuelta al acuífero por medio de pozos de inyección en el sitio de acuerdo a los requisitos de descarga de desechos como

lo establezca RWQCB si así lo hace. La Figura 2 es un diagrama esquemático que muestra del penacho de pesticidas, la ubicación de la zona de captura del pozo de extracción P-3 y la ubicación de los existentes pozos de inyección.

### **Ley de calidad medioambiental de California – CEQA**

De acuerdo a la CEQA, se elaboró un Estudio Inicial para evaluar los impactos medioambientales potenciales, los cuales podrían resultar de la implementación del Proyecto del RAW. La DTSC ha determinado que no existe mucha probabilidad que el Proyecto del RAW produzca significativos impactos en el medio ambiente, lo que significa que no será necesario un Informe de Impacto Medioambiental. Por lo tanto, la DTSC ha propuesto una Declaración Negativa para el Proyecto del RAW del agua subterránea fuera del sitio proveniente del sitio de FMC en Fresno.

### **Depósitos de información**

Las copias del Proyecto del RAW, la Declaración Negativa propuesta de la CEQA y otros documentos relacionados al sitio de FMC en Fresno, están disponibles en los depósitos de información ubicados en:

Fresno County Central Library  
2420 Mariposa Street  
Fresno, California 93721  
(Government Documents Department)

DTSC, Clovis Office, File Room  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, California 93611  
(559) 297-3901

## Contactos de la DTSC

Si usted tiene alguna pregunta o si necesita más información, póngase en contacto con:

Mr. Thomas Berg, Project Manager  
DTSC, Clovis Office  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, California 93611  
(559) 297-3978

Mr. Randy Sturgeon, Public Participation Specialist  
DTSC, Sacramento Office  
10151 Croyden Way, Suite 3  
Sacramento, California 95827-2106  
(916) 255-3649

### **AVISO A PERSONAS CON PROBLEMAS DE AUDICIÓN**

Las personas que usan TDD pueden obtener información adicional llamando a California State Relay Services, al 1-888-877-5378 para hablar con Randy Sturgeon al (916) 255-3649.

## **LISTA DE DISTRIBUCIÓN DE CORRESPONDENCIA POSTAL**

SI USTED NO RECIBIÓ LA PRESENTE HOJA INFORMATIVA POR MEDIO DEL CORREO Y DESEA ESTAR INCLUIDO EN LA LISTA DE DISTRIBUCIÓN DE CORRESPONDENCIA POSTAL DEL SITIO DE FMC EN FRESNO, LLENE EL CUPÓN A CONTINUACIÓN Y ENVÍELO DE VUELTA A RANDY STURGEON, PUBLIC PARTICIPATION SPECIALIST, 10151 CROYDON WAY, SUITE 3, SACRAMENTO, CA 95827.

Las listas de distribución de correspondencia postal de la DTSC existen únicamente para el propósito de mantener informadas a las personas acerca de las actividades de la DTSC. Las listas no se revelan rutinariamente a partes ajenas, a pesar de que son consideradas registros públicos y pueden estar sujetas a ser reveladas si se las solicitan.

### **QUISIERA ESTAR INCLUIDO EN LA LISTA DE CORRESPONDENCIA DEL SITIO DE FMC EN FRESNO.**

Nombre \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ Código Postal \_\_\_\_\_

**AGENCIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL DE CALIFORNIA  
SECRETARÍA DE CONTROL DE SUBSTANCIAS TÓXICAS**

**SITIO DE FMC-FRESNO  
PROYECTO DE PLAN DE ACCIÓN DE ELIMINACIÓN  
Y  
DECLARACIÓN NEGATIVA PROPUESTA**

**Aviso público del periodo de opinión pública**

La Secretaría de Control de Substancias Tóxicas (Department of Toxic Substances Control – DTSC) de la Agencia de Protección Medioambiental de California (California Environmental Protection Agency) solicita la opinión del público acerca del proyecto del Plan de Acción de Eliminación (Removal Action Workplan – RAW) presentado por FMC Corporation el 31 de enero, 2000 para tratar la contaminación por pesticidas en agua subterránea fuera del sitio que está asociada con el sitio de FMC-Fresno en Fresno, California. El proyecto del Plan de Acción de Eliminación incluye planes para extraer y tratar el agua subterránea impactada por pesticidas. DTSC también solicita la opinión del público acerca de la propuesta Declaración Negativa de la Ley de Calidad Medioambiental de California (California Environmental Quality Act) con respecto a la acción de eliminación antes mencionada.

La acción de eliminación que se recomienda consiste de extraer el agua subterránea impactada por pesticidas, desde un pozo de extracción ubicado al norte del sitio de FMC. El agua extraída será conducida por medio de tuberías sobre el suelo y subterráneas dirigiéndola hacia el sur al actual sistema de tratamiento de agua subterránea que está funcionando en la propiedad de FMC. Se combinará agua subterránea con el agua subterránea que está siendo extraída del sitio y se la tratará con carbón activado granulado. Se reinyectará el agua tratada en el acuífero del agua subterránea subyacente al sitio, en conformidad con cualquier requerimiento de eliminación de desechos que pudiera establecer el Consejo de Control de Calidad de Agua Regional (Regional Water Quality Control Board). El proyecto del Plan de Acción de Eliminación incluye una descripción detallada de la acción de eliminación.

Las opiniones públicas se aceptarán durante el periodo de opiniones públicas que comienza el 28 de agosto, 2000 y termina el 26 de septiembre, 2000. Las opiniones en forma escrita deben llevar el matasellos fechado hasta el 26 de septiembre y ser enviadas a:

Mr. Thomas Berg  
Hazardous Substances Engineering Geologist  
FMC-Fresno Site  
DTSC, Region 1 District Office  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, CA 93611

El proyecto del Plan de Acción de Eliminación y la Declaración Negativa propuesta están disponibles para inspección pública en los depósitos ubicados en:

Fresno County Central Library  
2420 Mariposa Street  
Fresno, CA 93721  
(Government Documents Department)

DTSC, Region 1 District Office  
1515 Tollhouse Road  
Clovis, CA 93611  
Teléfono (559) 297-3901

Si usted tiene alguna pregunta técnica, póngase en contacto con Thomas Berg Hazardous Substances Engineering Geologist, DTSC, Region 1 District Office, 1515 Tollhouse Road, Clovis, CA 93611, teléfono (559) 297-3978. Si tiene alguna pregunta con respecto a la participación pública, póngase en contacto con el señor Randy Sturgeon, Public Participation Specialist, DTSC Region 1, 10151 Croydon Way, Suite 3, Sacramento, CA 95827, teléfono (916) 255-3649.